

**CORSO
COVID
FREE**



27-28 novembre 2020

NH Milano Congress Centre

CONSULTA DELLE SOCIETÀ CARDIOLOGICHE

HCF - ANMCO | AICPR | GIEC | ITA HFA | SICOA | SICIP | SIMG | SIT

PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI IN CARDIOLOGIA CORSO DI CLINICAL COMPETENCE



PROGRAMMA AVANZATO

CONSULTA DELLE SOCIETÀ CARDIOLOGICHE - CSC

Fondazione per il Tuo cuore - HCF

ANMCO Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri

AICPR Associazione Italiana di Cardiologia Clinica, Preventiva e Riabilitativa

GIEC Gruppo Italiano per le Emergenze Cardiovascolari

ITAHFA Italian Heart Failure Association

SICOA Società Italiana Cardiologia Ospedalità Accreditata

SICP Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite

SIMG Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie

SIT Società italiana Telemedicina e Sanità elettronica

COORDINATORI DEL CORSO

Michele Massimo Gulizia (Catania), Domenico Gabrielli (Fermo), Gian Francesco Mureddu (Roma), Maurizio Santomauro (Napoli), Gian Franco Gensini (Firenze), Francesco Caiazza (Acerra), Roberto Formigari (Roma), Claudio Cricelli (Firenze), Francesco Gabbrielli (Roma)

COMITATO SCIENTIFICO

Fulvio Bellocchi (Roma)

Francesco Caiazza (Acerra)

Furio Colivicchi (Roma)

Claudio Cricelli (Firenze)

Andrea Di Lenarda (Trieste)

Roberto Formigari (Roma)

Claudio Fresco (Udine)

Francesco Gabbrielli (Roma)

Domenico Gabrielli (Fermo)

Gian Franco Gensini (Firenze)

Michele Massimo Gulizia (Catania)

Gian Francesco Mureddu (Roma)

Alessandro Palmarini (Milano)

Damiano Parretti (Perugia)

Roberto Franco Enrico Pedretti (Milano)

Enrico Pusineri (Milano)

Giuseppe Rosano (Londra)

Andrea Rubboli (Ravenna)

Maria Giovanna Russo (Napoli)

Maurizio Santomauro (Napoli)

Ugo Vairo (Bari)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Consulta CSC

Fondazione per il Tuo cuore

Via A. La Marmora, 36

50121 Firenze

Tel +39 055 5101367

Fax +39 055 5101360

segreteria@consulta-csc.it

CORSO COVID FREE

Prima di accedere alle sale del Corso verrà uno screening a tutti i docenti e discenti tramite test sierologico capillare periferico

Cari Colleghi,

La Fondazione per il Tuo cuore di ANMCO si prefigge lo scopo di sviluppare attività di ricerca medica volte alla prevenzione delle malattie cardiovascolari e alla educazione sanitaria della popolazione.

Nell'ambito dei propri settori strategici e con l'obiettivo di creare sinergie scientifiche e associative in ragione della strutturazione necessaria per svolgere una attività formativa e di ricerca comune per la Cardiologia italiana, nel rispetto dell'individualità e della specificità di ciascuna Società scientifica, a ottobre 2017 è nata la **Consulta delle Società Cardiologiche - CSC**, di cui fanno parte, oltre a **Fondazione per il Tuo cuore e ANMCO**, anche **AICPR, GIEC, ITAHFA, SICOA, SICP, SIMG, SIT**.

La Consulta, forte di un numero elevato di Società scientifiche aderenti che operano in varie realtà di settore dove sono rappresentate le più alte personalità della Cardiologia italiana, in questi primi 32 mesi ha concentrato il proprio interesse nell'elaborazione e nella revisione sistematica di importanti Documenti di Consenso, di cui è anche promotrice attiva, e nel patrocinio di ambiziosi Progetti di Ricerca, anche internazionali, che vedono la condivisione tra tutte le Società di appartenenza, che partecipano in modo paritetico coinvolgendo i propri migliori associati in modo da poter analizzare e ideare nuovi progetti e sinergie.

In quest'ottica, al fine di mettere a frutto la grande esperienza e il vasto patrimonio scientifico/organizzativo delle Società scientifiche che la compongono, abbiamo realizzato il primo **Corso di Clinical Competence Intersocietario in area cardiologica** che permettesse ai Colleghi discenti di poter acquisire, in due giorni intensivi di corso, tutte le massime competenze su un percorso diagnostico-terapeutico a scelta tra: **Cardiopatie Ischemiche, Fibrillazione Atriale e Scompenso Cardiaco** e sul breve percorso **Paziente Adulto con Cardiopatie Congenite - GUCH** (comune a tutti i partecipanti).

Questo **Corso di Clinical Competence** sarà svolto con una metodologia formativa innovativa e di grande interazione, che prevedrà l'utilizzo di sistemi di realtà simulata e di integrazione didattico-formativa digitale ad alta definizione, e permetterà al discente un veloce e approfondito apprendimento con valutazione immediata delle competenze teoriche acquisite, che contribuiranno al raggiungimento dei crediti di Competence, ma anche ECM, acquisiti durante l'intero percorso.

Una grande novità per il discente di questa formazione sarà la possibilità, finora inedita in un Corso accreditato ECM, di interloquire direttamente in specifiche sessioni accreditate con i produttori di farmaci e dispositivi medici, al fine di ottimizzare le conoscenze dirette sulle innovazioni tecnologiche e farmacologiche per la cura dei pazienti cardiologici compresi nei Percorsi Diagnostico-Terapeutici previsti.

In ottemperanza ai recenti DPCM il Corso residenziale si svolgerà seguendo i protocolli sanitari, i distanziamenti e le precauzioni necessarie, consentendo ai discenti di godere di ampissimi spazi tra i 2.000 mq della location sede dell'evento.

Per tutti restanti discenti oltre a quelli ammessi in sede, o **in caso di nuovo lockdown, il Corso si svolgerà in forma virtuale attraverso la nostra potente piattaforma digitale, e sarà svolto in 5 sessioni da 4 ore formative ciascuna**, in forma sincrona e con la presenza della faculty e dei tutor coinvolti nella modalità residenziale.

Siamo quindi certi che insieme riusciremo a generare un prestigioso momento scientifico-formativo e quindi Vi aspettiamo davvero numerosi a Milano per la prima edizione di questo Corso di Clinical Competence!

Michele Massimo Gulizia
per i Coordinatori del Corso



SEDE DEL CORSO DI CLINICAL COMPETENCE RESIDENZIALE

NH Milano Congress Centre
Strada 2 - 20090 Assago MI
Telefono 02 82221

INIZIO DEL CORSO DI CLINICAL COMPETENCE RESIDENZIALE

27 novembre 2020 ore 9,00

FINE DEL CORSO DI CLINICAL COMPETENCE RESIDENZIALE

28 novembre 2020 ore 19,30

Ogni partecipante può ottenere la Competence Clinica in un percorso a scelta (secondo capienza per massimo 100 partecipanti) scegliendo fra:

- **Cardiopatie Ischemiche**
- **Fibrillazione Atriale**
- **Scompenso Cardiaco**

Il percorso **Paziente Adulto con Cardiopatie Congenite – GUCH** sarà comune a tutti i partecipanti

FACULTY

M.G. Abrignani, Erice
M. Ambrosetti, Pavia
V. Amodeo, Polistena
R. America, Acerra
C. Andriani, Mestre
M. Arca, Roma
N. Aspromonte, Roma
L. Baldetti, Milano
C. Baldi, Salerno
F. Bellocchi, Roma
A. Borrelli, Roma
F. Cacciatore, Napoli
F. Caiazza, Acerra
G. Calculli, Matera
P. Caldarola, Bari
F. Calvo, Milano
G.C. Campo, Ferrara
A. Carbonaro, Catania
G. Casolo, Lido di Camaiore
G. Castellano, Napoli
R. Ceravolo, Lamezia Terme
M. Chessa, San Donato Milanese
P. China, Mestre
M.G. Cipriani, Milano
P. Cirillo, Napoli
F. Colivicchi, Roma
F. Costa, Messina
C. Cricelli, Firenze
C. D'Agostino, Bari
M. D'Alto, Napoli
S. Dellegrottaglie, Acerra
S.A. Di Fusco, Roma
A. Di Lenarda, Trieste
G. Di Pasquale, San Lazzaro di Savena
G. Di Tano, Cremona
S. Domenicucci, Genova
G. Egidy Assenza, Bologna
I. Enea, Caserta
P.M. Faggiano, Brescia
G.B. Forleo, Milano
R. Formigari, Roma
D.M. Fornasari, Milano
G.M. Francese, Catania
C. Fresco, Udine
F. Gabbrielli, Roma
D. Gabrielli, Fermo
A. Galati, Roma
P. Gallo, Acerra
G. Gensini, Firenze
G.F. Gensini, Firenze
G. Geraci, Palermo
S. Giubilato, Catania
G. Gregorio, Vallo della Lucania

E. Gronda, Sesto San Giovanni
D. Grosseto, Rimini
M.M. Gulizia, Catania
M. Iacoviello, Bari
M. Imazio, Torino
M.T. La Rovere, Montescano
F. Lucà, Reggio Calabria
G.B. Luciani, Verona
M. Lunati, Milano
A.P. Maggioni, Firenze
C. Marrone, Massa
A. Mortara, Monza
P. Mottironi, Roma
G.F. Mureddu, Roma
A. Murrone, Perugia
G. Musumeci, Torino
F. Nardi, Casale Monferrato
A. Navazio, Reggio Emilia
F. Oliva, Milano
C. Pace Napoleone, Torino
A. Palmarini, Milano
D. Parretti, Perugia
L. Patanè, Pedara
R.F.E. Pedretti, Sesto San Giovanni
M. Pepe, Bari
G. Peretto, Milano
P. G. Pino, Roma
E. Pusineri, Milano
A. Rapacciuolo, Napoli
C. Riccio, Caserta
C. Riganti, Napoli
L. Riva, Bologna
B. Rocca, Roma
L. Roncon, Rovigo
G. Roscio, Roma
R. Rossini, Torino
A. Rubboli, Ravenna
M.G. Russo, Napoli
M. Santomauro, Napoli
P. Sarto, Treviso
B. Sarubbi, Napoli
F.M. Sarullo, Palermo
S. Scalvini, Brescia
F. Scotto Di Uccio, Napoli
A. Silverio, Acerra
R. Spoladore, Milano
G. Stefanini, Milano
S. Themistoclakis, Mestre
F.M. Turazza, Milano
S. Urbinati, Bologna
S. Valente, Siena
F. Varbella, Rivoli
E. Venturini, Cecina

PROGRAMMA SCIENTIFICO

CARDIOPATIE ISCHEMICHE

FIBRILLAZIONE ATRIALE

SCOMPENSO CARDIACO

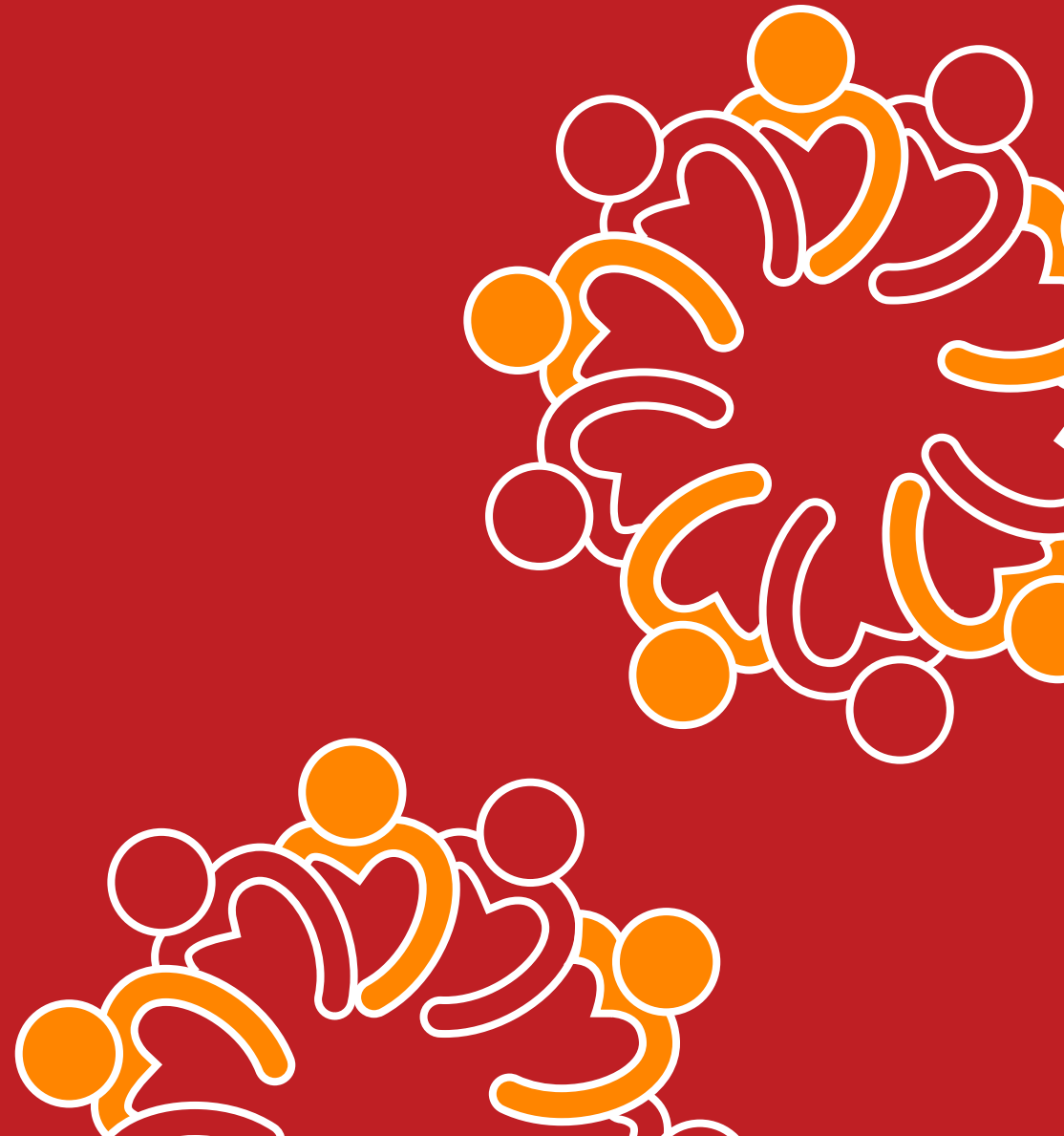
VENERDÌ 27 NOVEMBRE 2020

	CARDIOPATIA ISCHEMICA	FIBRILLAZIONE ATRIALE	SCOMPENSO CARDIACO
8.00-8.30	Registrazione	Registrazione	Registrazione
8.30-9.00			
9.00-9.30	La Clinical competence nel percorso clinico - pratico	La Clinical competence nel percorso clinico - pratico	La Clinical competence nel percorso clinico - pratico
9.30-10.00			
10.00-10.30	Sessione frontale interattiva La prevenzione cardiovascolare globale	CASI CLINICI CON SNODI SU SIMULATORE/ Esercitazioni pratiche	sessione frontale interattiva La diagnosi
10.30-11.00			
11.00-11.30			
11.30-12.00	sessione frontale interattiva I fattori di rischio	sessione frontale interattiva Inquadramento del paziente con FA	sessione frontale interattiva La valutazione strumentale
12.00-12.30			
12.30-13.00			
13.00-14.00	LUNCH	LUNCH	LUNCH
14.00-14.30	sessione frontale interattiva Stratificazione prognostica	sessione frontale interattiva Identificazione e diagnosi della FA	CASI CLINICI CON SNODI SU SIMULATORE/ Esercitazioni pratiche Stratificazione prognostica
14.30-15.00			
15.00-15.30	Casi Clinici con snodi su simulatore/ ESERCITAZIONI PRATICHE CON SIMULATORE La gestione dello SCA	sessione frontale interattiva Terapia antitrombotica e prevenzione dello stroke Terapia antitrombotica in particolari setting assistenziali	"sessione frontale interattiva La gestione dello scompenso cardiaco cronico"
15.30-16.00			
16.00-16.30			
16.30-17.00			
17.00-17.30	PERCORSO GUCH Difetto interventricolare	PERCORSO GUCH Difetto interventricolare	PERCORSO GUCH Difetto interventricolare
17.30-18.00			
18.00-18.30			
18.30-19.00			

SABATO 28 NOVEMBRE 2020

	CARDIOPATIA ISCHEMICA	FIBRILLAZIONE ATRIALE	SCOMPENSO CARDIACO
8.00-8.30	PERCORSO GUCH Tetralogia di Fallot	PERCORSO GUCH Tetralogia di Fallot	PERCORSO GUCH Tetralogia di Fallot
8.30-9.00			
9.00-9.30			
9.30-10.00	sessione frontale interattiva Le opzioni nel paziente con SCA	sessione frontale interattiva Cardioversione	sessione frontale interattiva Le opzioni nel paziente con scompenso cardiaco avanzato
10.00-10.30			
10.30-11.00	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK
11.00-11.30	CASI CLINICI CON SNODI / Role playing con il caso di un paziente in differenti setting	Casi Clinici con snodi su simulatore/ ESERCITAZIONI PRATICHE Presentazioni cliniche e patologie associate di frequente riscontro	Casi Clinici con snodi su simulatore/ ESERCITAZIONI PRATICHE Lo scompenso cardiaco, una malattia multidisciplinare
11.30-12.00			
12.00-12.30			
12.30-13.00			
13.00-14.00	LUNCH	LUNCH	LUNCH
14.00-14.30	sessione frontale interattiva I sottogruppi	sessione frontale interattiva Trattamento a lungo termine, prevenzione delle recidive e setting ad alto rischio	sessione frontale interattiva Il follow-up
14.30-15.00			
15.00-15.30	sessione frontale interattiva Il follow-up e la riabilitazione cardiologica	sessione frontale interattiva Terapia elettrica della FA: ablazione	sessione frontale interattiva I sottogruppi a rischio
15.30-16.00			
16.00-16.30			
16.30-17.00			
17.00-17.30	sessione frontale interattiva Nuove opzioni terapeutiche	sessione frontale interattiva Gestione elettrica della FA: dispositivi impiantabili	sessione frontale interattiva UPDATE 2020
17.30-18.00			
18.00-18.30	Individuazione interattiva dei migliori Take Home Message	Individuazione interattiva dei migliori Take Home Message	Individuazione interattiva dei migliori Take Home Message
18.30-19.00			
19.00-19.30			

CARDIOPATIE ISCHEMICHE



Venerdì 27 novembre 2020

Ore 08:00 - 09:00

REGISTRAZIONE

Ore 09:00 - 10:00

LA CLINICAL COMPETENCE NEL PERCORSO CLINICO-PRATICO

Michele Massimo Gulizia (Catania), Gian Francesco Mureddu (Roma), Maurizio Santomauro (Napoli), Gian Franco Gensini (Firenze), Francesco Caiazza (Acerra), Roberto Formigari (Roma), Maria Giovanna Russo (Napoli), Claudio Cricelli (Firenze), Francesco Gabbrielli (Roma)

Ore 10:00 - 11:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

La prevenzione cardiovascolare globale

Tutor: **Gian Francesco Mureddu** (Roma)

- 10.00-10.15 Le dimensioni del problema e quando dobbiamo iniziare a prevenire il rischio
Marcello Arca (Roma)
- 10.15-10.30 Obesità giovanile: quando e come intervenire
Damiano Parretti (Perugia)
- 10.30-10.45 Il Colesterolo LDL è un fattore causale della malattia cardiovascolare
Giovanna Geraci (Palermo)
- 10.45-11.00 L'esercizio fisico e la dieta mediterranea come terapia preventiva
Patrizio Sarto (Treviso)
- 11.00-11.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 11:30 - 13:00

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

I fattori di rischio

Tutor: **Damiano Parretti** (Perugia)

- 11.30-11.45 Ipertensione arteriosa, diabete, obesità e familiarità per malattie cardiovascolari: come modificare il nostro atteggiamento davanti ai principali fattori di rischio
Damiano Parretti (Perugia)
- 11.45-12.00 Le nuove Linee Guida ESC/EAS per il trattamento delle dislipidemie per la riduzione del rischio cardiovascolare
Stefano Urbinati (Bologna)
- 12.00-12.15 Il rischio CV si esaurisce nel primo anno?
Martino Pepe (Bari)
- 12.15-12.30 La gestione dei sintomi nel paziente con CAD stabile
Cristina Andriani (Mestre)
- 12.30-13.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 13:00 - 14:00

Lunch

Ore 14:00 - 15:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Stratificazione prognostica

Tutor: **Francesco Caiazza** (Acerra)

- 14.00-14.15 Il test da sforzo e la TC coronarica: test di primo o di secondo livello?
Raffaella America (Acerra)
- 14.15-14.30 L'infarto complicato da shock: IABP, Impella, ECMO
Antonio Rapacciuolo (Napoli)

- 14.30-14.45 Come cambiano gli indicatori prognostici nelle diverse fasi e stadi della malattia
Stefano Domenicucci (Genova)
- 14.45-15.00 ASA nei primi 12 mesi post SCA: è sempre necessaria?
Giulio Stefanini (Milano)
- 15.00-15.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 15:30 - 17:30

ESERCITAZIONI PRATICHE CON SIMULATORE**ARENA****La gestione dello SCA**Tutor: *Enrico Pusineri (Milano)*

- 15.30-15.45 La terapia antitrombotica: precaricare o non precaricare?
Roberto Ceravolo (Lamezia Terme)
- 15.45-16.00 La DAPT ottimale nel paziente con SCA
Alessandro Carbonaro (Catania)
- 16.00-16.15 Trattamento precoce con PCSK9i: perché?
Giuseppe Musumeci (Torino)
- 16.15-16.30 DAPT a lungo termine post infarto: possiamo far meglio?
Gianluca Calogero Campo (Ferrara)
- 16.30-16.45 Il paziente con SCA e fibrillazione atriale: duplice versus triplice terapia
Federico Nardi (Casale Monferrato)
- 16.45-17.15 Caso clinico con simulatore
Giacomo Gensini (Firenze), Paolo Giuseppe Pino (Roma)
- 17.15-17.30 Discussione

Ore 17:30 - 19:00

PERCORSO GUCH - PAZIENTE ADULTO CON CARDIOPATIE CONGENITE - GUCH**Difetto Interventricolare**Tutor: *Maria Giovanna Russo (Napoli)*

- 17.30-17.45 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)
Gabriele Egidy Assenza (Bologna)
- 17.45-18.00 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)
Roberto Formigari (Roma)
- 18.00-18.15 Difetto interventricolare e Sindrome di Eisenmenger (opzioni terapeutiche e diagnostica strumentale)
Michele D'Alto (Napoli)
- 18.15-18.30 Il re-intervento nei difetti interventricolari residui
Carlo Pace Napoleone (Torino)
- 18.30-19.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 19:00

CONCLUSIONE DELLA 1ª GIORNATA DEL CORSO DI COMPETENCE

Sabato 28 novembre 2020

Ore 08:00 - 09:30

PERCORSO GUCH - PAZIENTE ADULTO CON CARDIOPATIE CONGENITE – GUCH

Tetralogia di Fallot

Tutor: **Roberto Formigari** (Roma)

- 8.00-8.15 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)
Chiara Marrone (Massa)
- 8.15-8.30 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)
Massimo Chessa (San Donato Milanese)
- 8.30-8.45 Stratificazione del Rischio Aritmico (quando riusciamo a prevenire la morte improvvisa)
Berardo Sarubbi (Napoli)
- 8.45-9.00 Il re-intervento (indicazione, timing e scelta dell'opzione chirurgica o emodinamica)
Giovanni Battista Luciani (Verona)
- 9.00-9.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 09:30 - 10:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Le opzioni nel paziente con SCA

Tutor: **Ferdinando Varbella** (Rivoli)

- 9.30-9.40 Controversie sulla durata della DAPT nel primo anno dopo SCA
Ferdinando Varbella (Rivoli)
- 9.40-9.50 Coronaropatia stabile: criteri diagnostici per invio a studio angiografico
Carmine Riccio (Caserta)

- 9.50-10.00 Quali opzioni nel paziente sintomatico dopo PCA o CABG
Carmine Riccio (Caserta)

- 10.00-10.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 10:30 - 11:00

Coffee Break

Ore 11:00 - 13:00

CASI CLINICI CON SNODI / Role playing con il caso di un paziente in differenti setting

Tutor: **Claudio Fresco** (Udine)

- 11.00-11.20 Il paziente CAD ad alto rischio: identikit
Simona Giubilato (Catania)
- 11.20-11.40 La terapia antitrombotica nella cardiopatia ischemica: la fase intra-ospedaliera dello STEMI trattato con PCI primaria
Andrea Rubboli (Ravenna)
- 11.40-12.00 Gestione della ipercolesterolemia nella cardiopatia ischemica: beneficio del trattamento addizionale con PCSK9i: il vantaggio nel paziente "no option"
Marcello Arca (Roma)
- 12.00-12.20 Gestione integrata del paziente con STEMI complicato in fase acuta da scompenso cardiaco: opportunità e indicazioni di terapia farmacologica
Manlio Gianni Cipriani (Milano)
- 12.20-12.40 Gestione integrata del paziente con STEMI complicato in fase acuta da scompenso cardiaco: opportunità e indicazioni di impianto di device
Adriano Murrone (Perugia)
- 12.40-13.00 Discussione

Ore 13:00 - 14:00
Lunch

Ore 14:00 - 15:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

I sottogruppi

Tutor: **Michele Massimo Gulizia** (Catania)

- 14.00-14.15 Il paziente con SCA e diabete e/o IRC: quale rivascolarizzazione e quali farmaci?
Stefania Angela Di Fusco (Roma)
- 14.15-14.30 Perché mal trattiamo il paziente anziano?
Giacinto Calculli (Matera)
- 14.30-14.45 OAP vs OAC: differenze e place in therapy
Plinio Cirillo (Napoli)
- 14.45-15.00 Il percorso diagnostico-terapeutico ideale per intercettare e trattare tempestivamente il paziente a rischio cardiovascolare molto alto: i percorsi dedicati e le alleanze tra specialisti
Gian Francesco Mureddu (Roma)
- 15.00-15.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 15:30 - 17:00

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Il follow-up e la riabilitazione cardiologica

Tutor: **Gian Francesco Mureddu** (Roma)

- 15.30-15.45 Ottimizzazione del follow-up del paziente con SCA: la lettera di dimissione e i percorsi differenziati
Michele Massimo Gulizia (Catania)

- 15.45-16.00 La ristrutturazione continua del paziente: tra appropriatezza e sostenibilità
Alfonso Galati (Roma)

- 16.00-16.15 Il percorso del paziente post-SCA: come e perché individuare i pazienti con indicazione a programma riabilitativo degenziale o ambulatoriale
Roberto Franco Enrico Pedretti (Sesto San Giovanni)

- 16.15-16.30 Le Linee Guida ESC 2019 su cardiopatia ischemica cronica tra ombre e certezze: come interpretarle?
Roberta Rossini (Torino)

- 16.30-17.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 17:00 - 18:00

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Nuove opzioni terapeutiche

Tutor: **Furio Colivicchi** (Roma)

- 17.00-17.10 Nuove prospettive terapeutiche nella cura delle dislipidemie
Pompilio Massimo Faggiano (Brescia)
- 17.10-17.20 L'importanza della DAPT a lungo termine: novità dalle Linee Guida ESC 2019
Francesco Costa (Messina)
- 17.20-17.30 Evolocumab: quando usarlo e in quale paziente
Giuseppe Musumeci (Torino)
- 17.30-18.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 18:00 - 19:30

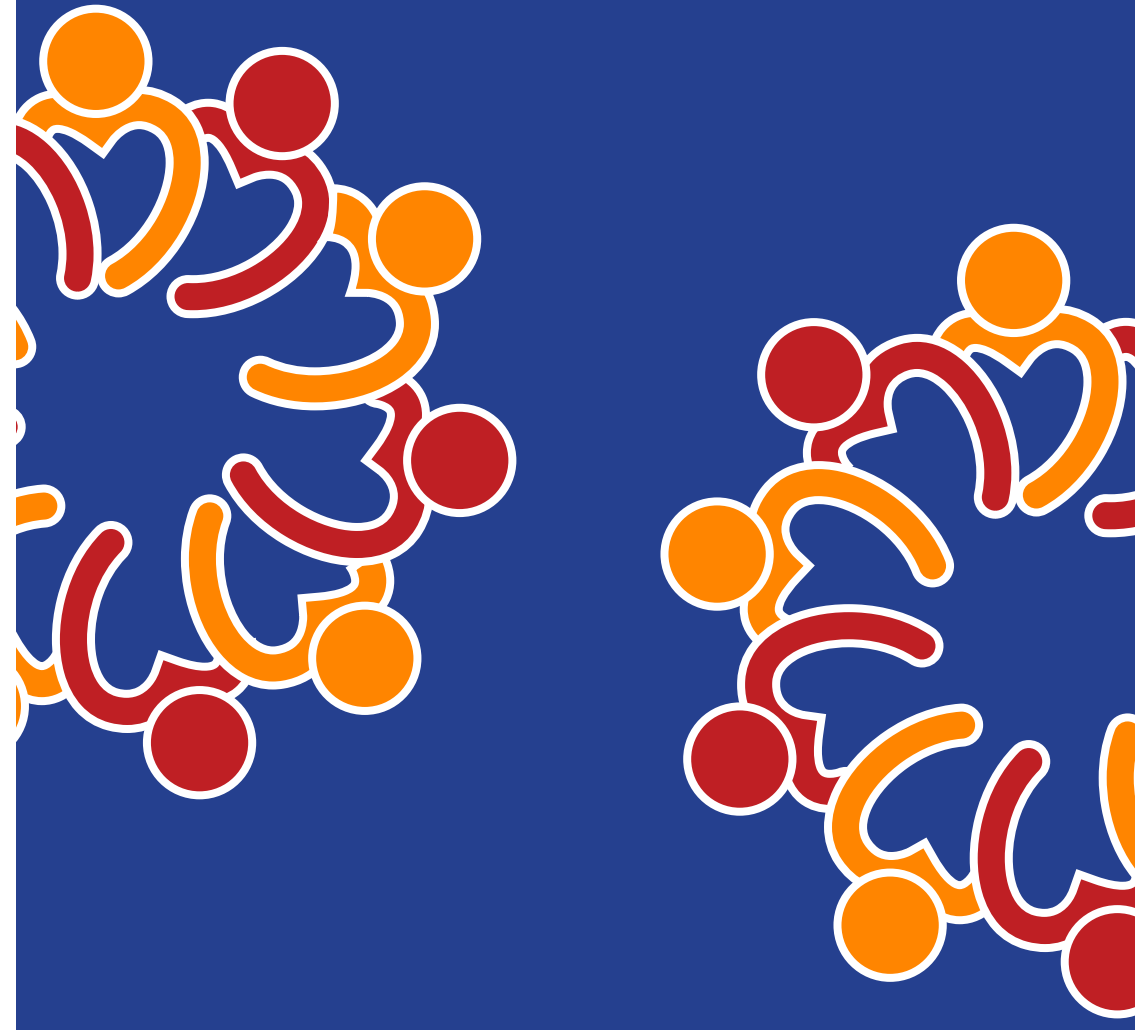
**INDIVIDUAZIONE INTERATTIVA DEI MIGLIORI
TAKE HOME MESSAGE**

Michele Massimo Gulizia (Catania), Domenico Gabrielli (Fermo), Furio Colivicchi (Roma), Gian Francesco Mureddu (Roma), Roberto Franco Enrico Pedretti (Sesto San Giovanni), Maurizio Santomauro (Napoli), Gian Franco Gensini (Firenze), Francesco Caiazza (Acerra), Roberto Formigari (Roma), Maria Giovanna Russo (Napoli), Claudio Cricelli (Firenze), Francesco Gabbrielli (Roma)

Ore 19:30

**CONCLUSIONE DEL CORSO DI COMPETENCE E COMPILAZIONE
QUESTIONARIO ECM**

FIBRILLAZIONE ATRIALE



Venerdì 27 novembre 2020

Ore 08:00 - 09:00
REGISTRAZIONE

Ore 09:00 - 10:00

LA CLINICAL COMPETENCE NEL PERCORSO CLINICO-PRATICO

Michele Massimo Gulizia (Catania), Gian Francesco Mureddu (Roma), Maurizio Santomauro (Napoli), Gian Franco Gensini (Firenze), Francesco Caiazza (Acerra), Roberto Formigari (Roma), Maria Giovanna Russo (Napoli), Claudio Cricelli (Firenze), Francesco Gabbriellini (Roma)

Ore 10:00 - 12:00

CASI CLINICI CON SNODI SU SIMULATORE

Tutor: **Maurizio Santomauro** (Napoli)

ARENA

10.00-10.15 Anticoagulazione nel pz anziano
Federico Nardi (Casale Monferrato)

10.15-10.30 Anticoagulazione nel pz con cancro e AF
Fabio Maria Turazza (Milano)

10.30-10.45 Le interazioni farmacologiche nel pz anticoagulato
Diego Maria Fornasari (Milano)

10.45-11.00 Gestione periprocedurale dell'anticoagulazione
Giuseppe Di Pasquale (San Lazzaro di Savena)

11.00-11.15 Anticoagulazione nel pz con AF/PCI
Claudio Fresco (Udine)

11.15-11.45 Corso clinico con simulatore
Giacomo Gensini (Firenze), **Paolo Giuseppe Pino** (Roma)

11.45-12.00 Discussione

Ore 12:00 - 13:00

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Inquadramento del paziente con fibrillazione atriale

Tutor: **Fulvio Bellocchi** (Roma)

12.00-12.10 Epidemiologia della fibrillazione atriale
Alessandro Palmarini (Milano)

12.10-12.20 Meccanismi elettrofisiologici e predisposizione genetica della fibrillazione atriale
Giovanni Battista Forleo (Milano)

12.20-12.30 Correlazioni cliniche e terapia upstream
Paolo Gallo (Acerra)

12.30-13.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 13:00 - 14:00

Lunch

Ore 14:00 - 15:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Identificazione e diagnosi della fibrillazione atriale

Tutor: **Serafina Valente** (Siena)

14.00-14.15 Tecniche elettrocardiografiche
Vincenzo Amodeo (Polistena)

14.15-14.30 Tipologie di fibrillazione atriale
Paolo China (Mestre)

14.30-14.45 Monitoraggio della fibrillazione atriale
Fabiana Lucà (Reggio Calabria)

14.45-15.00 Approccio medico al primo episodio di fibrillazione atriale
Pierluigi Mottironi (Roma)

15.00-15.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 15:30 - 17:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Terapia antitrombotica e prevenzione dello stroke

Tutor: **Roberto Franco Enrico Pedretti (Sesto San Giovanni)**

15.30-15.40 Stratificazione del rischio
Pompilio Massimo Faggiano (Brescia)

15.40-15.50 Terapia anticoagulante con VKA o con DOAC
Francesco Cacciatore (Napoli)

15.50-16.00 Terapia antitrombotica duplice e triplice
Fortunato Scotto di Uccio (Napoli)

16.00-16.30 Lavoro interattivo di Competence

Terapia antitrombotica in particolari setting assistenziali

Tutor: **Giovanna Geraci (Palermo)**

16.30-16.40 Fibrillazione atriale parossistica in assenza di cardiopatia strutturale
Carlo D'Agostino (Bari)

16.40-16.50 Fibrillazione atriale in corso di sindrome coronarica acuta
Angelo Silverio (Acerra)

16.50-17.00 Fibrillazione atriale in pazienti sottoposti a procedura di rivascularizzazione
Giacinto Calculli (Matera)

17.00-17.10 Fibrillazione atriale in paziente candidato a intervento chirurgico non cardiaco
Simona Giubilato (Catania)

17.10-17.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 17:30 - 19:00

PERCORSO GUCH - PAZIENTE ADULTO CON CARDIOPATIE CONGENITE – GUCH

Difetto interventricolare

Tutor: **Maria Giovanna Russo (Napoli)**

17.30-17.45 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)
Gabriele Egidy Assenza (Bologna)

17.45-18.00 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)
Roberto Formigari (Roma)

18.00-18.15 Difetto interventricolare e Sindrome di Eisenmenger (opzioni terapeutiche e diagnostica strumentale)
Michele D'Alto (Napoli)

18.15-18.30 Il re-intervento nei difetti interventricolari residui
Carlo Pace Napoleone (Torino)

18.30-19.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 19:00

CONCLUSIONE DELLA 1ª GIORNATA DEL CORSO DI COMPETENCE

Sabato 28 novembre 2020

Ore 08:00 - 09:30

PERCORSO GUCH - PAZIENTE ADULTO CON CARDIOPATIE CONGENITE – GUCH

Tetralogia di Fallot

Tutor: **Roberto Formigari** (Roma)

- 8.00-8.15 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)
Chiara Marrone (Massa)
- 8.15-8.30 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)
Massimo Chessa (San Donato Milanese)
- 8.30-8.45 Stratificazione del Rischio Aritmico (quando riusciamo a prevenire la morte improvvisa)
Berardo Sarubbi (Napoli)
- 8.45-9.00 Il re-intervento (indicazione, timing e scelta dell'opzione chirurgica o emodinamica)
Giovanni Battista Luciani (Verona)
- 9.00-9.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 09:30 - 10:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Cardioversione

Tutor: **Maurizio Santomauro** (Napoli)

- 9.30-9.40 Farmacologica
Serafina Valente (Siena)
- 9.40-9.50 Elettrica
Giuseppina Maura Francese (Catania)

- 9.50-10.00 Pill-in-the-pocket
Giuseppe Di Pasquale (San Lazzaro di Savena)
- 10.00-10.10 Flow-chart comportamentale pre e post cardioversione
Giuseppina Maura Francese (Catania)
- 10.10-10.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 10:30 - 11:00

Coffee Break

Ore 11:00 - 13:00

ESERCITAZIONI PRATICHE

Presentazioni cliniche e patologie associate di più frequente riscontro

Tutor: **Giuseppina Maura Francese** (Catania)

- 11.00-11.20 Scompenso cardiaco
Letizia Riva (Bologna)
- 11.20-11.40 Valvulopatie
Giovanni Gregorio (Vallo della Lucania)
- 11.40-12.00 Diabete mellito
Bianca Rocca (Roma)
- 12.00-12.20 Gravidanza
Giovanna Geraci (Palermo)
- 12.20-12.40 Anziano fragile
Giancarlo Roscio (Roma)
- 12.40-13.00 Malattia polmonare
Iolanda Enea (Caserta)

Ore 13:00 - 14:00

Lunch

Ore 14:00 - 15:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA**Trattamento a lungo termine, prevenzione delle recidive e setting ad alto rischio**Tutor: **Giuseppe Di Pasquale** (San Lazzaro di Savena)

- 14.00-14.15 Terapia farmacologica per il controllo della frequenza a lungo termine
Maurizio Giuseppe Abrignani (Erice)
- 14.15-14.30 Terapia farmacologica per il controllo del ritmo a lungo termine
Maurizio Giuseppe Abrignani (Erice)
- 14.30-14.45 Nuove evidenze dal mondo reale per in DOAC: i risultati del registro ETNA AF
Letizia Riva (Bologna)
- 14.45-15.00 La gestione della fibrillazione atriale in Stroke Unit
Gian Franco Gensini (Firenze)
- 15.00-15.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 15:30 - 17:00

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA**Terapia elettrica della fibrillazione atriale: ablazione**Tutor: **Maurizio Lunati** (Milano)

- 15.30-15.45 Ablazione/modulazione del NAV
Alessio Borrelli (Roma)
- 15.45-16.00 Ablazione transcateretere atriale sinistra
Sakis Themistoclakis (Mestre)
- 16.00-16.15 Ablazione chirurgica
Leonardo Patanè (Pedara)

- 16.15-16.30 I nuovi sistemi di ablazione transcateretere
Giovanni Battista Forleo (Milano)

- 16.30-17.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 17:00 - 18:00

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA**Gestione elettrica della fibrillazione atriale: dispositivi impiantabili**Tutor: **Michele Massimo Gulizia** (Catania)

- 17.00-17.10 Loop-recorder impiantabile
Giuseppina Maura Francese (Catania)
- 17.10-17.20 Pacemaker
Maurizio Santomauro (Napoli)
- 17.20-17.30 Defibrillatore impiantabile
Fabiana Lucà (Reggio Calabria)
- 17.30-18.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 18:00 - 19:30

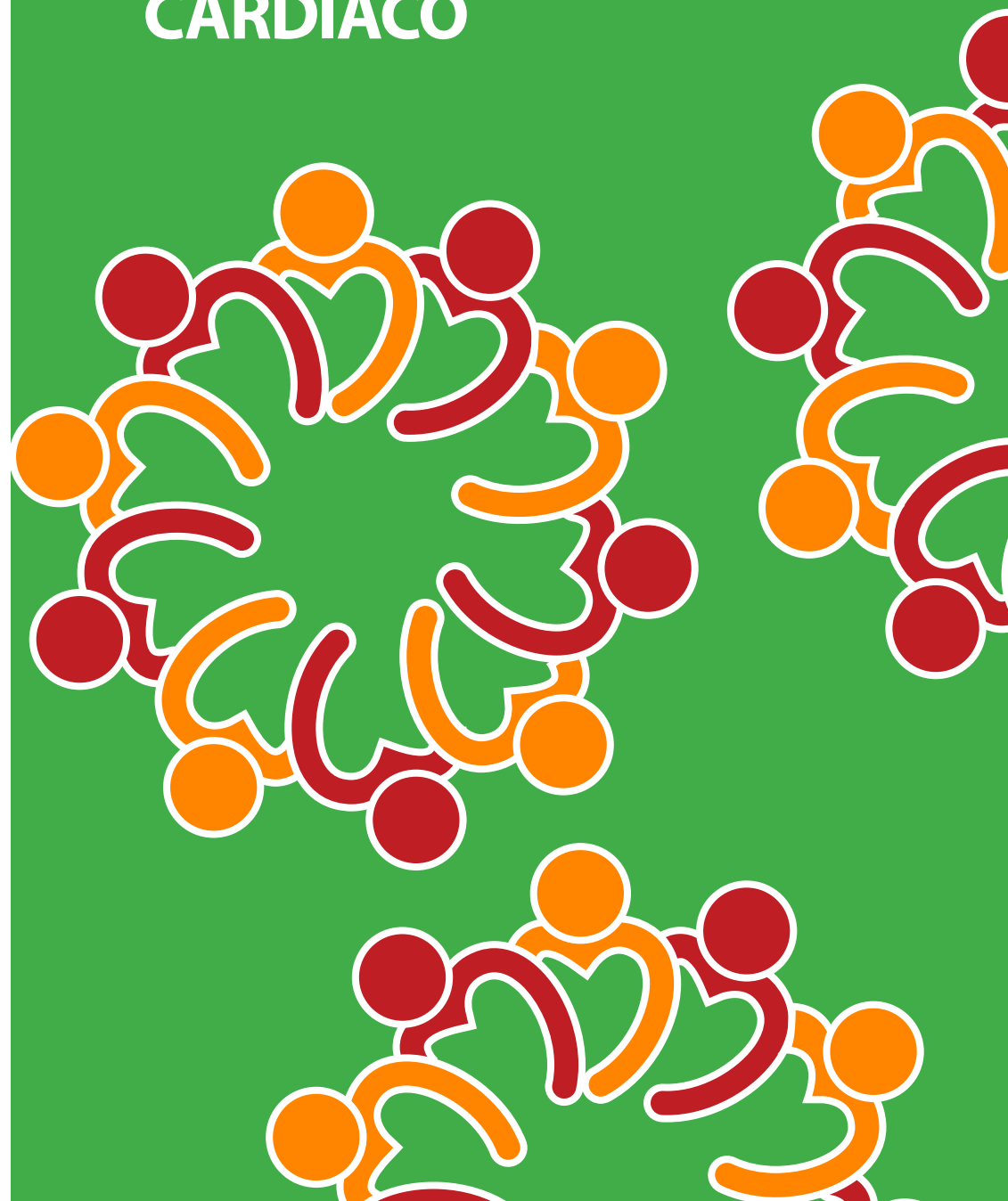
INDIVIDUAZIONE INTERATTIVA DEI MIGLIORI TAKE HOME MESSAGE

Michele Massimo Gulizia (Catania), Domenico Gabrielli (Fermo), Furio Colivicchi (Roma), Gian Francesco Mureddu (Roma), Roberto Franco Enrico Pedretti (Sesto San Giovanni), Maurizio Santomauro (Napoli), Gian Franco Gensini (Firenze), Francesco Caiazza (Acerra), Roberto Formigari (Roma), Maria Giovanna Russo (Napoli), Claudio Cricelli (Firenze), Francesco Gabbrielli (Roma)

Ore 19:30

CONCLUSIONE DEL CORSO DI COMPETENCE E COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM

SCOMPENSO CARDIACO



Venerdì 27 novembre 2020

Ore 08:00 - 09:00

REGISTRAZIONE

Ore 09:00 - 10:00

LA CLINICAL COMPETENCE NEL PERCORSO CLINICO-PRATICO

Michele Massimo Gulizia (Catania), Gian Francesco Mureddu (Roma), Maurizio Santomauro (Napoli), Gian Franco Gensini (Firenze), Francesco Caiazza (Acerra), Roberto Formigari (Roma), Maria Giovanna Russo (Napoli), Claudio Cricelli (Firenze), Francesco Gabbriellini (Roma)

Ore 10:00 - 11:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

La diagnosi

Tutor: **Claudio Cricelli** (Firenze)

- 10.00-10.15 Lo screening della disfunzione VS: come, quando, per chi
Santo Dellegrottaglie (Acerra)
- 10.15-10.30 Fisiopatologia dello scompenso cardiaco e diagnosi eziologica
Daniele Grosseto (Rimini)
- 10.30-10.45 Il paziente con scompenso cardiaco acuto: presentazione e primo inquadramento
Alessandro Navazio (Reggio Emilia)
- 10.45-11.00 Scompenso cardiaco cronico: tra fenotipi e classificazioni
Pasquale Caldarola (Bari)
- 11.00-11.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 11:30 - 13:00

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

La valutazione strumentale

Tutor: **Francesco Caiazza** (Acerra)

- 11.30-11.45 ECG a tutti: ma quali informazioni sono realmente utili?
Loris Roncon (Rovigo)
- 11.45-12.00 Ecocardiogramma: tra vecchi e nuovi parametri di valutazione
Paolo Giuseppe Pino (Roma)
- 12.00-12.15 Imaging integrato: cosa ci aggiungono e come utilizzare le metodiche più complesse
Giancarlo Casolo (Lido di Camaiore)
- 12.15-12.30 Stress Test: dall'eco al test cardiopolmonare: quando, per chi, perché
Stefania Angela Di Fusco (Roma)
- 12.30-13.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 13:00 - 14:00

Lunch

Ore 14:00 - 16:00

CASI CLINICI CON SNODI SU SIMULATORE / STRATIFICAZIONE PROGNOSTICA

ARENA

Stratificazione prognostica

Tutor: **Gian Franco Gensini** (Firenze)

- 14.00-14.15 La prognosi del paziente acuto
Francesco Calvo (Milano)
- 14.15-14.30 Il paziente con scompenso con rEF: inquadramento e gestione
Massimo Iacoviello (Bari)

- 14.30-14.45 Scompenso cardiaco cronico: gli score come punto di partenza
Elio Venturini (Cecina)
- 14.45-15.00 I biomarkers nello scompenso cardiaco congestizio: necessari, utili, superflui
Filippo Maria Sarullo (Palermo)
- 15.00 -15.15 Come cambiano gli indicatori prognostici nelle diverse fasi e stadi della malattia
Daniele Grosseto (Rimini)
- 15.15-15.45 Caso clinico con simulatore
Giacomo Gensini (Firenze), Paolo Giuseppe Pino (Roma)
- 15.45-16.00 Discussione

Ore 16:00 - 17:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA**La gestione dello scompenso cardiaco cronico**Tutor: *Giuseppe Di Tano (Cremona)*

- 16.00-16.15 La gestione dello scompenso cardiaco acuto dall'accesso al PS/DEA al ricovero
Andrea Mortara (Monza)
- 16.15-16.30 Dalla stabilizzazione all'impostazione del programma terapeutico predimissione
Maria Teresa La Rovere (Montescano)
- 16.30-16.45 L'ambulatorio dedicato al paziente con scompenso cardiaco cronico: nodo della rete ospedale-territorio
Nadia Aspromonte (Roma)
- 16.45-17.00 La Medicina Digitale e la Telemedicina: strumenti tecnologici a supporto della clinica: come, quando, per chi
Gian Franco Gensini (Firenze)
- 17.00-17.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 17:30 - 19:00

PERCORSO GUCH - PAZIENTE ADULTO CON CARDIOPATIE CONGENITE – GUCH**Difetto interventricolare**Tutor: *Maria Giovanna Russo (Napoli)*

- 17.30-17.45 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)
Gabriele Egidy Assenza (Bologna)
- 17.45-18.00 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)
Roberto Formigari (Roma)
- 18.00-18.15 Difetto interventricolare e Sindrome di Eisenmenger (opzioni terapeutiche e diagnostica strumentale)
Michele D'Alto (Napoli)
- 18.15-18.30 Il re-intervento nei difetti interventricolari residui
Carlo Pace Napoleone (Torino)
- 18.30-19.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 19:00

CONCLUSIONE DELLA 1° GIORNATA DEL CORSO DI COMPETENCE

Sabato 28 novembre 2020

Ore 08:00 - 09:30

PERCORSO GUCH - PAZIENTE ADULTO CON CARDIOPATIE CONGENITE – GUCH

Tetralogia di Fallot

Tutor: **Roberto Formigari** (Roma)

- 8.00-8.15 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)
Chiara Marrone (Massa)
- 8.15-8.30 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)
Massimo Chessa (San Donato Milanese)
- 8.30-8.45 Stratificazione del Rischio Aritmico (quando riusciamo a prevenire la morte improvvisa)
Berardo Sarubbi (Napoli)
- 8.45-9.00 Il re-intervento (indicazione, timing e scelta dell'opzione chirurgica o emodinamica)
Giovanni Battista Luciani (Verona)
- 9.00-9.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 09:30 - 10:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Le opzioni nel paziente con scompenso cardiaco avanzato

Tutor: **Andrea Di Lenarda** (Trieste)

- 9.30-9.40 La stratificazione del rischio di morte improvvisa nello scompenso cardiaco e nelle cardiomiopatie
Luca Baldetti (Milano)

- 9.40-9.50 Terapia di Resincronizzazione cardiaca (CRT): come identificare i best responder
Maurizio Lunati (Milano)

- 9.50-10.00 L'assistenza ventricolare ed il trapianto cardiaco. Un bisogno per molti, una terapia per pochi
Gaetano Castellano (Napoli)

- 10.00-10.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 10:30 - 11:00

Coffee Break

Ore 11:00 - 13:00

ESERCITAZIONI PRATICHE

Lo scompenso cardiaco, una malattia multidisciplinare

Tutor: **Federico Nardi** (Casale Monferrato)

- 11.00-11.25 Il paziente con scompenso cardiaco e carenza marziale: perché dobbiamo ricercarla sistematicamente?
Massimo Imazio (Torino)
- 11.25-11.45 Il paziente con scompenso cardiaco e diabete: un fattore di rischio, una opportunità terapeutica
Andrea Di Lenarda (Trieste)
- 11.45-12.05 Il paziente con scompenso cardiaco e IRC: il rischio e le contromisure per evitare il "paradosso terapeutico"
Andrea Di Lenarda (Trieste)
- 12.05-12.30 Il paziente con scompenso cardiaco e BPCO: la diagnosi, i sintomi, la terapia
Simonetta Scalvini (Lumezzane)
- 12.30-13.00 La valutazione emodinamica: in quali pazienti ha ancora senso?
Cesare Baldi (Salerno)

Ore 13:00 - 14:00
Lunch

Ore 14:00 - 15:30

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Il follow-up

Tutor: **Francesco Gabrielli** (Roma)

- 14.00-14.15 Il paziente con scompenso cardiaco cronico: come definire timing e setting dinamico di cura
Andrea Mortara (Monza)
- 14.15-14.30 L'implementazione della terapia medica basata sulle evidenze delle Linee Guida alla luce delle nuove normative
Carla Riganti (Napoli)
- 14.30-14.45 La ristrutturazione continua del paziente: tra appropriatezza e sostenibilità
Edoardo Gronda (Sesto San Giovanni)
- 14.45-15.00 Home-care: le opportunità della Telemedicina nella gestione del follow-up
Francesco Gabrielli (Roma)
- 15.00-15.30 Lavoro interattivo di Competence

Ore 15:30 - 17:00

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

I sottogruppi a rischio

Tutor: **Fabrizio Oliva** (Milano)

- 15.30-15.45 L'ipertrofia VS: chi cerca, trova
Paolo Giuseppe Pino (Roma)
- 15.45-16.00 Lo scompenso cardiaco a funzione sistolica preservata: nuove opportunità terapeutiche
Aldo Pietro Maggioni (Firenze)

16.00-16.15 Miocardite: diagnostica avanzata e trattamento
Giovanni Peretto (Milano)

16.15-16.30 Cardiomiopatie: specificità, stratificazione prognostica e percorsi terapeutici
Roberto Spoladore (Milano)

16.30-17.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 17:00 - 18:00

SESSIONE FRONTALE INTERATTIVA

Update 2020

Tutor: **Domenico Gabrielli** (Fermo)

- 17.00-17.10 Il ruolo degli SglT2 nella prevenzione dello scompenso
Fabrizio Oliva (Milano)
- 17.10-17.20 Le nuove evidenze dai grandi trial nel trattamento dello scompenso: DAPA HF
Massimo Iacoviello (Bari)
- 17.20-17.30 Cardiologia Riabilitativa: prescrivere un programma di attività fisica o di training fisico
Marco Ambrosetti (Pavia)
- 17.30-18.00 Lavoro interattivo di Competence

Ore 18:00 - 19:30

**INDIVIDUAZIONE INTERATTIVA DEI MIGLIORI
TAKE HOME MESSAGE**

Michele Massimo Gulizia (Catania), Domenico Gabrielli (Fermo), Furio Colivicchi (Roma), Gian Francesco Mureddu (Roma), Roberto Franco Enrico Pedretti (Sesto San Giovanni), Maurizio Santomauro (Napoli), Gian Franco Gensini (Firenze), Francesco Caiazza (Acerra), Roberto Formigari (Roma), Maria Giovanna Russo (Napoli), Claudio Cricelli (Firenze), Francesco Gabbrielli (Roma)

Ore 19:30

**CONCLUSIONE DEL CORSO DI COMPETENCE E COMPILAZIONE
QUESTIONARIO ECM**

INFORMAZIONI GENERALI



SEDE DEL CORSO DI CLINICAL COMPETENCE RESIDENZIALE

NH Milano Congress Centre

Strada 2 - 20090 Assago MI
Telefono 02 82221

INIZIO DEL CORSO DI CLINICAL COMPETENCE RESIDENZIALE

27 novembre 2020 ore 9,00

FINE DEL CORSO DI CLINICAL COMPETENCE RESIDENZIALE

28 novembre 2020 ore 19,30

SEGRETERIA SCIENTIFICA

CONSULTA CSC

Fondazione per il Tuo cuore

Via A. La Marmora, 36
50121 Firenze
Tel +39 055 5101367
Fax +39 055 5101360
segreteria@consulta-csc.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ADRIA CONGREX srl

Via Sassonia, 30
47922 Rimini
Tel. + 39 0541 305811
Fax +39 0541 305894
consulta@adriacongrex.it

CREDITI FORMATIVI ECM

Ai fini dell'Educazione Continua in Medicina verranno accreditati separatamente i diversi Percorsi Diagnostico-Terapeutici organizzati. Come previsto dalla normativa vigente in tema di Educazione Continua in Medicina per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici (17,06 ore su 19,00 totali) per i quali è prevista la verifica della presenza, compilare completamente il fascicolo E.C.M., rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande e restituire il fascicolo alla Segreteria E.C.M. al

termine dei lavori. La rilevazione della presenza avverrà a mezzo di supporto elettronico personale (da ora denominato badge), non cedibile, consegnato al partecipante. Sarà cura del partecipante verificare la correttezza del rilevamento del proprio badge al passaggio dalle apposite porte ECM.

Anche i relatori potranno avere il riconoscimento dei crediti ECM completando l'apposita documentazione e avendo cura di rilevare correttamente la presenza tramite badge. A conclusione dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti E.C.M. sarà inviato successivamente al completamento della procedura di validazione.

Questo evento formativo è accreditato per Medici Chirurghi.

Discipline mediche accreditate: Cardiocirurgia, Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina dello sport, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Interna, Medicina legale

Per ogni percorso formativo sono stati assegnati **24,7 crediti formativi ECM (residenziale) e fino a 30 (digitale)**.

CERTIFICAZIONE DI CLINICAL COMPETENCE

La Competenza Professionale medica rappresenta un patrimonio di conoscenze, abilità e comportamenti che origina dall'acquisizione della specialità accademica ed è integrato dall'esperienza lavorativa e dalla formazione continua. Ne deriva quindi che la Competence non è un risultato raggiunto ma un'abitudine ad apprendere per tutto il corso della vita professionale.

Questo Corso si prefigge lo scopo di poter approfondire le conoscenze e la formazione teorica e pratica-simulativa dei medici su alcuni percorsi specialistici.

Poter accedere alla Certificazione di Competence rilasciata dalle Società medico-scientifiche che compongono la Consulta delle Società Cardiologiche – CSC non solo comporta un inestimabile aggiornamento, ma anche un ineguagliabile patrimonio per il curriculum personale di ogni medico.

Il punteggio massimo raggiungibile è di **100 crediti di Competence**, quello minimo è di 60.

La certificazione di Competence sarà rilasciata con un punteggio minimo di 60 crediti raggiunti dal discente.

ISCRIZIONI

Le nuove iscrizioni al **Corso residenziale** saranno accettate fino al 15 ottobre 2020, dopo tale data sarà possibile iscriversi solo in sede congressuale, a capienza di massimo 50 posti per Corso.

Le nuove iscrizioni al **Corso digitale sincro** saranno accettate fino al 30 ottobre 2020, dopo tale data sarà possibile iscriversi solo al Corso digitale asincrono.

Gli annullamenti delle nuove iscrizioni saranno accettati entro il **15 settembre 2020** data entro la quale la quota verrà restituita con una detrazione del 30%. Dopo tale data non si avrà diritto ad alcun rimborso. Le sostituzioni di nominativi, all'interno di gruppi, saranno accettate nella percentuale massima del 5% calcolata sul totale delle liste degli iscritti.

QUOTA DI ISCRIZIONE PER CORSO RESIDENZIALE € 750,00 + iva

La **quota di iscrizione** al Corso di Competence residenziale include:

- partecipazione a tutte le sessioni scientifiche del percorso diagnostico terapeutico scelto
- accesso alle aree espositive
- partecipazione alla Cerimonia inaugurale
- utilizzo gratuito delle stazioni di ricarica cellulari, tablet, pc e smartphone
- download gratuito materiale didattico scientifico da QR code per ambienti IOS e Android
- borsa e kit congressuale
- attestato di partecipazione
- # 2 light lunch del 27 e 28 novembre 2020
- # 2 cene del 26 e 27 novembre 2020
- crediti ECM per coloro che completeranno le ore formative
- certificazione di Competence per coloro che raggiungeranno il punteggio minimo di 60 crediti di Competence

La quota di iscrizione si intende IVA 22% esclusa e potrebbe subire adeguamenti in funzione della variazione dell'aliquota IVA vigente.

QUOTA ISCRIZIONE PER LA PARTECIPAZIONE DI UN MEDICO AL CORSO DIGITALE € 1.320,00 + iva

Il corso sarà svolto in 5 sessioni da 4 ore ciascuna con metodica di apprendimento FAD sincrone.

La quota include: VEDI GRANT EDUCAZIONALE.

GRANT EDUCAZIONALE PER LA PARTECIPAZIONE DI UN MEDICO AL CORSO RESIDENZIALE O DIGITALE € 1.320,00 + iva

La quota include, residenziale o digitale:

- partecipazione a tutte le sessioni scientifiche del percorso diagnostico terapeutico scelto
- accesso alle aree espositive (residenziale o digitale virtuale)
- partecipazione alla Cerimonia inaugurale
- utilizzo gratuito delle stazioni di ricarica cellulari, tablet, pc e smartphone (solo residenziale)
- download gratuito materiale didattico scientifico da QR code per ambienti IOS e Android
- borsa e kit congressuale (solo residenziale)
- attestato di partecipazione
- # 2 light lunch del 27 e 28 novembre 2020 (solo residenziale)
- # 2 cene del 26 e 27 novembre 2020 (solo residenziale)
- 24,7 crediti ECM per coloro che completeranno le ore formative (solo residenziale)
- 30 crediti ECM per coloro che completeranno le ore formative (solo digitale)
- approfondimento del Corso nei giorni successivi, disponibile per 72 ore (solo digitale)
- certificazione di Competence per coloro che raggiungeranno il punteggio minimo di 60 crediti di Competence
- sistemazione alberghiera per 2 notti di pernottamento e prima colazione in hotel 4 stelle (solo residenziale)
- viaggio andata e ritorno (treno) (solo residenziale)
- utilizzo della piattaforma digitale per tutta la durata del Corso di Clinical Competence (solo digitale)
- download gratuito, per 12 mesi dall'inizio del Corso, del materiale scientifico e didattico utilizzato e in divenire (residenziale e digitale)



www.consulta-csc.it